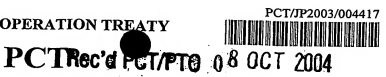
Translation

PATENT COOPERATION TREATY



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference						
E05108PCT FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of Internation Preliminary Examination Report (Form PCT/IPE.			cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No. International filing				Priority date (day/month/year)		
PCT/JP2003/004417 07 April 2003 (07.			2003)	10 April 2002 (10.04.2002)		
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC C22C 45/04, 19/07						
Applicant						
JAPAN SCIENCE AND TECHNOLOGY AGENCY						
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. 						
	ording to Alticic 30.					
2. This REPORT consists of a total of _	3 sheets,	including	this cover sh	neet.		
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).				n, claims and/or drawings which have been ions made before this Authority (see Rule		
These annexes consist of a total of sheets.						
3. This report contains indications relating to the following items:						
I Basis of the report						
II Priority	II Priority					
III Non-establishment of	III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability					
IV Lack of unity of invention				,		
V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;				entive step or industrial applicability;		
VI Certain documents cited						
VII Certain defects in the international application						
VIII Certain observations on the international application						
Date of submission of the demand		Date of completion of this report				
19 September 2003 (19.09.2	2003)		02 Febr	ruary 2004 (02.02.2004)		
Name and mailing address of the IPEA/JP	A	Authorized	officer			
Facsimile No.	Т	Telephone No.				

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

ternational application No.

PCT/JP2003/004417

٠<u>٠</u>

I.]	Basis (of the re	port				
1.	With	regard to	the elements of the international application:*	1			
the international application as originally filed							
	冈	the desc	ription:	1			
	K3	pages	2, 3, 5-8	, as originally filed			
		pages	1, 4, 4/1	, filed with the demand			
		pages	, filed with the letter of				
	\square	the clair					
			2	, as originally filed			
		pages .	, as amended (together	with any statement under Article 19			
		pages .		, filed with the demand			
		pages	1, filed with the letter of				
		•					
		the drav	vings:	as originally filed			
		pages .		, as originally filed , filed with the demand			
		pages	, filed with the letter of				
		pages .					
	L	he seque	nce listing part of the description:				
		pages					
ì		pages		, filed with the demand			
		pages	, filed with the letter of				
2.	2. With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which the international application was filed, unless otherwise indicated under this item. These elements were available or furnished to this Authority in the following language which is:						
		the lang	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Re	ule 23.1(b)).			
		the lan	guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).				
		the lan or 55.3	guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary).	examination (under Rule 55.2 and/			
3.	With prelia	regard	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the interna xamination was carried out on the basis of the sequence listing:	tional application, the international			
		contain	ned in the international application in written form.				
l		filed together with the international application in computer readable form.					
1		furnish	ed subsequently to this Authority in written form.				
		furnish	ed subsequently to this Authority in computer readable form.				
			atement that the subsequently furnished written sequence listing does not atomation as filed has been furnished.	t go beyond the disclosure in the			
			atement that the information recorded in computer readable form is identical arnished.	I to the written sequence listing has			
4.		The an	nendments have resulted in the cancellation of:				
			the description, pages				
			the claims, Nos.				
ŀ			the drawings, sheets/fig	İ			
5.		This re	port has been established as if (some of) the amendments had not been made, s the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	ince they have been considered to go			
	in th	acement is repor 70.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invit t as "originally filed" and are not annexed to this report since they do n	ation under Article 14 are referred to ot contain amendments (Rule 70.16			
*			ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and ann	exed to this report.			

INTERNATIONAL LIMINARY EXAMINATION REPORT

ternational application No.
PCT/JP03/04417

atement			
Novelty (N)	Claims	1, 2	YI
	Claims		
Inventive step (IS)	Claims	1, 2	YF
	Claims		
Industrial applicability (IA)	Claims	1, 2	YE
	Claims		NO

Document 1: US, 2001/0031373, A1 (Sawa et al.), 18 October, 2001.

The inventions of claims 1, 2 are not disclosed in the documents cited in the ISR and appear to possess novelty.

In particular the Co-B-Si-system alloy of a specific composition is a soft magnetic Co-based metallic glass with a clear glass transition and excellent glass forming performance demonstrating a supercooled liquid region with a temperature gap, $\Delta T \chi$, of the supercooled liquid as wide as more than 40 K. None of the documents discloses the possibility of producing a bulk material with a critical field thickness or diameter of 1.5 mm or more.

特 許 協 力 条 約

REC'D 19 FEB 2004

WIPO

PCT

PCT 国際予備審查報告

Rec'd PCT/PTO n8 OCT 2004

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
出願人又は代理人 今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知 (様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。							
国際出願番号 PCT/JP03/04417 国際出願日 (日.月.年) 07.04.2003 (日.月.年) 10.04.20							
国際特許分類(IPC)							
出願人(氏名又は名称) 独立行政法人科学技術振興機構							
1. 国際予備審査機関が作成したこの	1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。						
2. この国際予備審査報告は、この表	紙を含めて全部で 3 ページからなる。						
X この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。							
3. この国際予備審査報告は、次の内容	容を含む。						
I × 国際予備審査報告の基礎							
Ⅱ □ 優先権	II 優先権						
Ⅲ ∭ 新規性、進歩性又は産業	III						
IV 開の単一性の欠如	IV 開の単一性の欠如						
 V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 VI ある種の引用文献 							
· VII 国際出願の不備							
VII 国際出願に対する意見							
·							
国際予備審査の請求書を受理した日 19.09.2003	国際予備審査報告を作成した日 02.02.2004						
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4	新3号 一夫 新3号 一夫 新3号 一夫 新3号 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
i -	電話番号 03-3581-1101 内線 3435						

			国際予備	審査報告	•	国際出願番号 РСТ	/JP03/04417
I. 国際予備審査報告の基礎							
1.	셔	の国際予備報 答するために PCT規則70.	こ提出され	下記の出題 告類に た差し替え用紙は	基づいて作成され 、この報告書にま	った。(法第6条(PC1 おいて「出願時」とし、オ	`14条)の規定に基づく命令に □報告書には添付しない。
		出願時の国際	禁出顧書類				
	X	明細書 明細書 明細書	第 第 第	2, 3, 5-8 1, 4, 4/1	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求告と	
	X	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第	1	項、 項、 項、 	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基 国際予備審査の請求書と 09.01.2004	きづき補正されたもの
	X	図面 図面 図面	第 第 第	1-4	ページ /図 、 ページ/図、 ページ/図、	国際予備審査の請求書	と共に提出されたもの . 付の書簡と共に提出されたもの
		明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	列表の部分	第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書る	
2.	-	L記の出願書類	質の言語は	、下記に示す場合	を除くほか、この	の国際出願の言語である。	
	_	上記の曹類は、	下記の音	語である	語であ <i>.</i>	5.	
		РСТ規	則48.3(b)	記出されたPCT にいう国際公開の oに提出されたP	言語	う翻訳文の言語 - は55.3にいう翻訳文の言	語
3.		この国際出願	は、ヌクレ	オチド又はアミノ	ア酸配列を含んで:	おり、次の配列表に基づ	き国際予備審査報告を行った。
		この題後に という 出出 出野 原原の後に 後後後に 出出 出野 原原の面 あった ままま かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしゅう しゅう かんしゅう はんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう しゅうしゅう はんしょう はんしょく はんしょう はんしょう はんしょ はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょく はんしょく はんしょう はんしょく はんしょく はんしょう はんしょく はんしょ はんしょ はんしん はんしんしょく はんしょく はんしんしょく はんしょく はんしょく はんしょく はんしょく はんしょ	会出願と共に こ、この国際 こ、この国際 こ。 こ。 この国際 こ。 この国際 こ。 この国際 こ。 この国際 こ。 この国際 こ。 この国際 こ。 この国際 こ。 この国際 こ。 この国際 こ。 この国際 こ。 この国際 こ。 この国際 こ。 このこ。 このこ。 このこ。 このこ。 このこ。 このこ。 ここ。 こ	祭予備審査(また 序面による配列表 こ記載した配列と	ディスクによる面 は調査)機関に抵 は調査)機関に抵 が出願時における	品出された魯面による配列 品出された磁気ディスクに 5国際出願の開示の範囲を	
4.		輔正により、 明細審 請求の範囲 図面	第	が削除された。	ページ 項 ペー	ジ /図	
5.	. 🔲	れるので、	その補正が	は、補充欄に示し されなかったもの 際に考慮しなけれ	りとして作成した	。(PCT規則70.2(c)	範囲を越えてされたものと認めら この補正を含む差し替え用紙は上

	国际予備審查報告	国際出願番号 アピアノ JP03/ 04417			
v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可 文献及び説明	能性についての法第12彡	た (PCT35条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解				
	新規性(N)	請求の 範囲 請求の 範 囲		1,2	有 無
•	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲		1,2	
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲		1,2	有 無
2.	文献及び説明(PCT規則70.7)				

文献1:US 2001/0031373 A1 (Sawa et al.) 2001.10.18

請求の範囲1,2に係る発明は、国際調査報告で引用された何れの文献にも開示されておらず、新規性を有する。

特に、特定組成のCo-B-Si系合金が、明瞭なガラス遷移と、過冷却液体の温度間隔 ΔT_{χ} が 40 K以上という広い過冷却液体域を示す、ガラス形成能の高い軟磁性 Co基金属ガラスであり、臨界厚さまたは直径が 1.5 mm以上のバルク材製造が可能であることに関しては、何れの文献にも開示されていない。

請 求 の 範 囲

1. (補正後)下記の組成式で表され、過冷却液体の温度間隔 Δ T x が40K以上で、換算ガラス化温度Tg/Tmが0.59以上であり、溶湯から過冷却液体状態において冷却凝固した、2.0A/m以下の低い保磁力を有することを特徴とするガラス形成能が高い軟磁性Co基金属ガラス合金。

 $[Co1-n-(a+b)FenBaSib]_{100-xMx}$

ただし、a、b、nは原子比であり、 $0.1 \le a \le 0.17$ 、 $0.06 \le b \le 0.15$ 、 $0.18 \le a + b \le 0.3$ 、 $0 \le n \le 0.08$ 、MはZr、Nb、Ta、Hf、Mo、Ti、V、Cr、Pd、Wのうちの一種または二種以上の元素であり、3原子% $\le \chi \le 10$ 原子%であり、(Coo.85Feo.05Mo.10)75 (Sio.5Bo.5)25でMはCr、Nb、Ta、Mo、Wのうちの一種または(Coo.85Feo.05Vo.10)75 (Sio.4Bo.6)25であって、 10μ m以上 500μ m未満の幅、 2μ m以上 20μ m未満の厚さのファイバーを除く。

2. P、C、Ga、Geのうちから選択される一種または二種以上の元素を3原子%以下 15 含むことを特徴する請求の範囲第1項に記載の軟磁性Co基金属ガラス合金。

20

. .

1

5

10

明細書

軟磁性Co基金属ガラス合金

7. 32

技術分野

本発明は、低い保磁力を有するガラス形成能が高い、すなわち、ガラス相からなる、より寸法の大きな金属鋳造体を溶湯から過冷却液体状態において冷却凝固して製造できる軟磁性Co基金属ガラス合金に関する。

10 背景技術

15

20

従来、非晶質合金として、1960年代において最初に製造されたFe-P-C系合金、1970年代において製造された(Fe, Co, Ni)-P-B系合金、(Fe, Co, Ni)-Si-B系合金、(Fe, Co, Ni)-(Zr, Hf, Nb)系合金、(Fe, Co, Ni)-(Zr, Hf, Nb)-B系合金が知られている。 これらの合金は、いずれも、10⁴K/s以上の冷却速度で急冷凝固する必要があり、得られた試料の厚さは200 μ m以下の薄帯であった。また、高いガラス形成能を示す合金系として、1988年~2001年にかけて、Ln-Al-TM、Mg-Ln-TM、Zr-Al-TM、Pd-Cu-Ni-P、(Fe, Co, Ni)-(Zr, Hf, Nb)-B、Fe-(Al, Ga)-P-B-C、Fe-(Nb, Cr, Mo)-(Al, Ga)-P-B-C、Fe-(Cr, Mo)-Ga-P-B-C、Fe-Co-Ga-P-B-C、Fe-Ga-P-B-C、Fe-Ga-P-B-C-Si (ただし、Lnは希土類元素、TMは遷移金属である)系などの組成のものが発見された。これらの合金系では、直径または厚さ1mm以上の金属ガラス棒が作製できる。

本発明者らは、先に過冷却液体の温度間隔 ΔT x が20~45K、保磁力 (Hc) が2~9

4

するために好ましくない。

5 .

本発明の上記組成の合金には、さらに、P、C、Ga、Geのうちから選択される一種または二種以上の元素を3原子%以下含ませることができる。これらの元素を含ませることにより、保磁力は1.5A/mから0.75A/mまで減少し、つまり、軟磁気特性が向上するが、3原子%を超えると、Coの含有量が下がり、飽和磁化が下がる。そこで、これら元素の含有量は3原子%以下とする。

本発明の上記合金組成において、規定した組成域からのずれにより、ガラス形成能が劣り、溶湯から凝固過程にかけて結晶化が生成・成長し、ガラス相に結晶相が混在した組織になる。また、この規定した組成範囲から大きく離れるとき、ガラス相が得られず、結晶相となる。

本発明に係わる合金系は、ガラス形成能が高いため、冷却速度の遅い銅製金型を用いて過冷却液体状態において鋳造すると直径1.5mmの金属ガラス丸棒が作製できるが、同様な冷却速度で、回転水中紡糸法により、直径0.4mmまでの金属ガラス細線を作製でき、アトマイズ法により、直径0.5mmまでの金属ガラス粉末を作りできる。

図面の簡単な説明

第1図は、実施例2により得られた鋳造棒の断面組織を示す図面代用の光学顕 微鏡の写真である。第2図は、実施例10、11、12および比較例2により得 20 られたリボンの熱分析曲線を示すグラフである。第3図は、実施例2により得ら れた鋳造棒および実施例11により得られたリボンの熱分析曲線を示すグラフで ある。第4図は、実施例2により得られた鋳造棒および実施例11により得られ たリボンの磁気特性を試料振動型磁気測定装置を用いて測定したI-Hヒステリシ

5

I C

7 5

2 1

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:				
☐ BLACK BORDERS				
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES				
FADED TEXT OR DRAWING				
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING				
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES				
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS				
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS				
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT				
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY				

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.